

# Tormek - Meule japonaise pour T-8 - 250 x 50 mm - Grain 4000



La SJ-250 Japanese Waterstone présente un grain 4000 pour une finition miroir. La surface fine de la meule polit la lame et crée une finition brillante ultime. Si vous recherchez le tranchant d'un rasoir, cette meule est pour vous ! Compatible avec la Tormek T-8 et tous les modèles antérieurs acceptant une meule de 250 mm (9 7/8") de diamètre.

## Pourquoi la SJ-250 Japanese Waterstone ?

- Offre un biseau poli en finition miroir.
- Grain 4000.
- Propose un tranchant supérieur.
- Compatible avec la Tormek T-8, la Tormek T-7 et les modèles plus anciens.

## Finition miroir, jamais en vain

La SJ-250 Japanese Waterstone est conçue pour l'affûtage des outils à main comme les outils de sculpture sur bois, les couteaux, les ciseaux, les fers à rabot et les ciseaux à bois qui ont besoin d'un retrait minimum d'acier et d'un tranchant supérieur. Elle est idéale pour les passionnés d'affûtage qui veulent pouvoir admirer leur reflet dans leurs biseaux mais aussi pour les artisans méticuleux en quête de découpes parfaitement propres.

Elle a été conçue pour apporter à l'outil la finition de surface la plus fine ; son pouvoir abrasif est donc limité et elle ne peut pas servir à former un outil. Si vous avez besoin de créer une lame pour votre outil, il est préférable d'utiliser une autre meule au préalable, puis d'utiliser la SJ-250 Japanese Waterstone pour la touche finale.

La composition unique de la meule lui confère une très longue durée de vie. Il n'est généralement pas nécessaire de procéder à un démorfilage sur le disque de démorfilage en cuir par la suite étant donné la finesse de la finition réalisée par la SJ-250 Japanese Waterstone.

## Entretien réduit, longue durée de vie

Vous devriez nettoyer la surface de la meule à intervalles réguliers pour retirer les particules de métal fines. Pour cela, utilisez

le côté fin du SP-650 Prépare-meule ou le côté rugueux d'une éponge. N'utilisez pas le côté grossier du prépare-meule sur la SJ-250 Japanese Waterstone, car cela endommagerait la meule.

La SJ-250 Japanese Waterstone est adaptée à la Tormek T-8, à la Tormek T-7 et aux modèles plus anciens acceptant une meule de 250 mm (9 7/8") de diamètre et de 50 mm (2") de largeur. Une version plus petite, la SJ-200 Japanese Waterstone, est également disponible pour notre système compact Tormek T-4.

Dimensions: 250 x 50 mm

Diamètre de l'axe: 12 mm

Grain: P4000

Pour T-8

## Caractéristiques

Code d'article	<b>SJ-250</b>
Grain	<b>4000</b>

Meer info: <https://www.willyvanhoutte.com>